



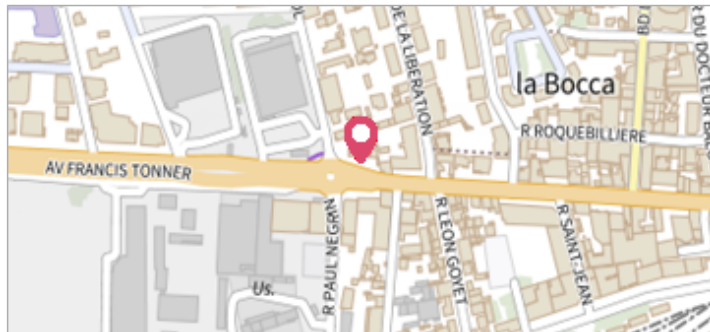
Commune : CANNES

AVENUE FRANCIS TONNER #6

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0593**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.97251000 / Y: 43.54980420

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1021001.37 / Y: 6280380.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.97251 / Y: 43.5498042

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : eau.252

GÉNÉRAL**Code :** CER_PHE06_R_0593_01**Date de mise à jour :**

04/12/2019

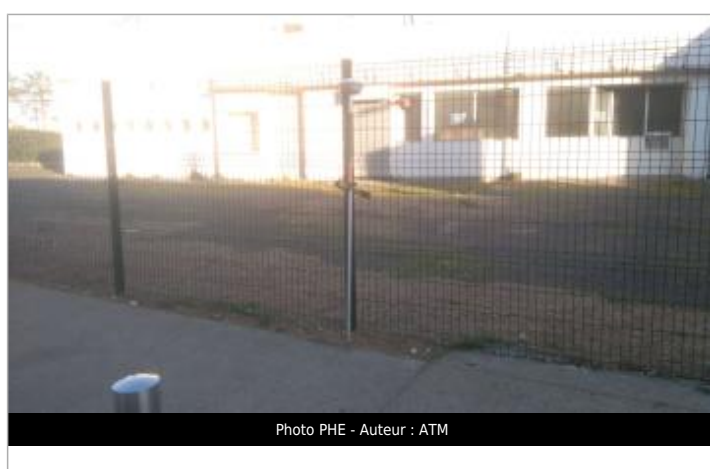
Auteur : Cerema MéditerranéeAltitude calculée de l'eau : **3.5 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Photo PHE - Auteur : ATM

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE SAFEGER POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.5